



Filtre à air d'échange DNA "Stage 2-Kit"

Kit Stage 2

Grâce à la technologie FCd (Full Contour design), toute la surface de l'entrée du caisson du filtre à air est utilisée comme média filtrant. La zone de filtration est ainsi augmentée de 20 à 80 %, le flux d'air est accru et la puissance du moteur est ainsi augmentée. L'augmentation du passage de l'air permet en outre de réduire la consommation d'essence.

Le média filtrant DNA est composé de quatre couches de tissu spécial en coton DNA, maintenues ensemble par deux tresses en aluminium revêtues. Grâce à la technique de pliage spéciale du média filtrant, le rayon intérieur des pointes des plis s'agrandit et les surfaces ainsi créées servent à une filtration supplémentaire.

Conseil d'entretien :

Le filtre doit être nettoyé et huilé 1x par an ou tous les 15.000 - 30.000 km. Le filtre ne doit pas être utilisé sans être huilé, sinon le média filtrant ne fournit pas l'effet de filtration optimal. Pour le nettoyage et l'huile, seuls les produits de service DNA doivent être utilisés !

PVC 370,03 €

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	P-Y9N21-S2
EAN	5212008310912
PVC:	370,03 €
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	DNA
Unité de mesure:	PIECE
Weight	1.04 kg

Données techniques

Couleur principale	noir
Couleur secondaire	violet
Hauteur	3.0 cm
Largeur	33.0 cm
Longueur	27.0 cm
Type	article
Variation	filtre d'échange

numéro de référence

B7N1445100 B7N1440200

More product images

